

# Produktdatablad

Specifikationer



## ED2351E Optisk detektor. Kan anvendes med ABDL 231

FFS06714620E

EAN-nr: 6430030840064

### Egenskaber

Produktserie	Esmi komponenter
Produkttype	Optisk røgdetektor

### Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"8...30 V" DC
Strømforbrug	"50 $\mu$ A" ved 24 V DC standby 80 mA ved 24 V DC alarm maksimum
Farve	Grå ("Pantone Warm Grey 1C")
diameter	102 mm
højde	38 mm 47 mm (with mounting base)
Vægt	105 g 165 g with mounting base

### Miljø

standarder	EN 54-7
Produktcertificeringer	CPR LPCB
IP kapslingsklasse	IP43 with WB-1
relativ fugtighed	5...95 % ikke-kondenserende
temperatur ved drift	-30...70 °C

### Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	10,4 cm
Pakke 1 Længde	10,4 cm
Package 1 Length	4 cm
Pakke 1 Vægt	120 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	11,6 cm
Pakke 2 Bredde	39 cm
Pakke 2 Længde	11,4 cm

<b>Pakke 2 Vægt</b>	1,24 kg
<b>Enhedstype af pakke 3</b>	CAR
<b>Antal enheder i pakke 3</b>	100
<b>Pakke 3 Højde</b>	23,6 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	56 cm
<b>Pakke 3 Længde</b>	40,4 cm
<b>Pakke 3 Vægt</b>	12,88 kg

## Logistik informationer

<b>Oprindelsesland</b>	IT
------------------------	----


## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Use Better

 <b>Materialer og emballage</b>	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
<a href="#">EU RoHS-direktivet</a>	I overensstemmelse med undtagelser
Reach-forordning	<a href="#">REACH-erklæring</a>

### Use Again

 <b>Ompakning og genfremstilling</b>	
Returnering	No